ARCHITECTURAL PLATE AND MANUFACTURE THEREOF

Publication number: JP7266305 (A)

Publication date:

1995-10-17

Inventor(s):

HAYASHI MORIO; IMAI AKIRA; KAWABATA SHIGETO; SHIBAZAKI HIROSHI

Applicant(s):

MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD

Classification:

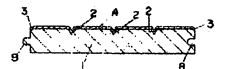
827D5/00; B27D5/00; (IPC1-7): B27D5/00 -international:

- European:

Application number: JP19940064752 19940401 Priority number(s): JP19940064752 19940401

Abstract of JP 7266305 (A)

PURPOSE: To eliminate unevenness of color suction at the time of coating application and eliminate the production of burr, etc., by providing a groove, chamfer on an upper surface of a base material, laminating and adhering a thin veneer on the upper surface of the material, and bringing the veneer into dose contact with the positions of the groove and the chamfer along its shape. CONSTITUTION:A recess 8 is provided at one end and a profusion 9 is provided at the other of a base material 1 formed of a material such as a plywood. Grooves 2 are provided on an upper surface of the material 1 by skiving, and chamfers 3 are provided at end faces by skiving. Thus, the upper surface of the material 1 in which the grooves 2 and the chamfers 3 are provided is coated on an entire surface with an adhesive, a thin veneer 4 to become a surface decorative material is laminated on the material 1, interposed between a cushion material of a lower surface of an upper heating plate and a lower heating plate, and hot pressed to form a building material. When the material 1 and the veneer 4 are interposed between the upper and lower heating plates and hot pressed, the veneer 4 is pressed to the upper surface of the material 1 via the cushion material, the veneer 4 is brought into close contact with the surface of the material 1 to be disposed along the grooves 2 and the chambers 3.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

(18) [[本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開四号

特開平7-266305

(43)公留日 平成7年(1945)10月17日

(51) Int.Q.*

識別配号

庁内登理番号

P 1

技術表示個所

B 2 7 D 5/00

審査請求 未節求 論求項の数3 〇L (余4 頁)

(21)出藏春号。

格面平6-64752

(22)出題日

平成6年(1994)4月1日

(71)山郡人 000005832

松下租工株式会社

大阪府門真市大字門真1049番地

(72)発明者 4 中男

群馬県相田市井戸の上町135番地 ナショ

ナル木材工要株式会社内

(72)発明符 今井 章

大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株

式会社内

(72) 免明者 川畑 成人

群馬彝都田市井戸の上町135番地 ナショ

ナル木材工製株式会社内

(74)代理人 非理士 石田 英七 (外2名)

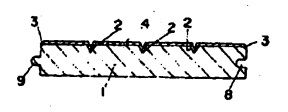
最終質に続く

(54) 【発明の名称】 建築板及び建築板の製造方法

(57) 【要約】

【目的】 強裁を施したときの色の吸い込みを均一にする。パリ等を発生しないようにする。

【構成】 基材1の上面に凹溝2や面取り3を設ける。 この基材1の上面に降単板4を機関して接着すると共に 凹溝2や面取り3の位置でもその形状に始わせて海単板 4を密替させる。



「国産の定復行件)

【酵求項!】 基材の上図に凹牌や簡取りを設け、この 基材の上面に母単板を検験して接着すると共に四調や面 殴りの位置でもその形状に沿わせて効単値を結着させて 成ることを特徴とする遺類相。

【胡求項 2】 「基材の上面に凹牌や面喰りを施し、基材 の上面に接着剤を除物すると共に基材の上に接着剤を介 して幕単板を根離し、これを下熱盤と、下頭にクッショ ン材を監督した上戦艦とで挟んで熱プレスし、高村の上 囲に得単紙を投稿すると共に移単板を凹溝中面改りの位 10 属でもその形状に釣わせて奇琴させることを特徴とする 追募板の製造方法。

【助求項3】 上熱壁の下間に装着するクッション材と してゴム硬度が5~50°の耐熱ゴムを用いることを特 徴とする請求項2記載の建築級の製造方法。

[発明の評額な説明]

[0001]

「産業上の利用分野」本党切は、表面に四調や面取りを 有する建築板及びその建築板を製造する方法に関するも のである。

[00021

【従来の技術】 従来、この種の建築板は、合板のような 基材の上面に表面材となる神単板を依腐して接着し、凹 荷中阿取りを役加工で削り出すことにより形成しても ٥.

(0003]

【発明が解決しようとする呼迎」 ところが、 このように 存甲板を接着した役。 四端や簡取りを削り出すと、合板 のような基材が表面に露出し、岩面に発料を飽むした場 合に四萬や面取りがある部分とその他の部分とで色の後 30 い込みが不均一になるという問題があり、また回饋や匿 **攻りを削り出した部分にパリ等が発生するという問題が** 85.

【0004】本発明は上紀問題点に紹みてなされたもの であって、本発明の目的とするところは始終を施したと きの台の吸い込みを均一にでき、しかもパリ等を発生す るおそれがない金額板及び建築板の製造方法を提供する にある。

[00051

【既題を解決するための手段】上配目的を連成するため め 本発明建築板は、基材1の上面に凹溝2や頭取り3を設 け、この基材 1 の上側に得単板 4 を積層して接着すると 共に凹潰2や面取り3の位置でもその形状に迫わせて得 単似4を附着させて成ることを特徴とする。 また本発明 の建築板の製造力性は、基材1の上面に凹溝3や固改り 3を施し、基材1の上面に接着剤を整心すると共に基材 1の上に接着剤を介して類単似4を枕間し、これを下熱 総5と、下颌にクッション材 6 を栽培した上熱盤7とで 挟んで熱プレスし、 基材1の上面に毎単版4を検着する

に行わせて密撃させることを特徴とする。

【0006】また上熱壁7の下面に装着するクッション 付6としてゴム硬度が5~50°の舒熱ゴムを用いるこ とを特徴とすることも好ましい。

[0007]

【作用】上記構成によれば、基材 1 の上間に凹海 2 中面 取り3を施してから輝単仮4を積層接着し、四線2个部 取り3の位置でもその形状に非単板4を迫わせて俯着さ せたことにより、従来のように基材 1 が凹滑 2 や面取り 3の部分で輸出することなく、全面の表面が辞単板4と なり、強要をしたとき色の吸い込みの不均一がなくなる と共にパリ年が発生しない。

【0008】また製造にあたって、下熱盤5と、下頭に クッション付6を投替した上競盤7とで挟んで熱プレス し、基材1の上国に薄単板4を接着すると共に薄単板4 を四韓2个国政り3の位置でもその形状に沿わせて符着 させることにより、海単収4を凹牌2や砲取り3に計わ せて密着させるのが哲単且つ健実にできて製造が容易に なる。

[0009] 20

【実施例】 基材 1 は合歓のような材料にて形成され、 基 材 1 の一切には縄実 8 が他端には維実 9 を設けてある。 基材1の上面には削り出しにより凹帯2を設けると共に 基材1の。上間に電部に関り出しにより面取り3を設けて ある。この凹溝2 としては、255 (a) のようなV資2 a、図5(b)のようなU供2b、図5(c)のような 角牌2 c、図5 (d) のようなR溝2 d、図5 (e) の ような変形R神2 e 等がある。これらのV浦2 a. U牌 2 b、角溝2c、R溝2d、変形R溝2c等の凹溝2の 寸法は、個が0.5~3.0mmで個の平均が1.5m mであり、柔さが0、2~1、5mmで柔さの平均が 0. 6 mmである。 忠た函収り 3 としては、 図 6 (a) のようなV碑団取り3a.倒6(b)のようなR例取り 3 b、図6 (c) のようなU辨函域り3 c 等がある。こ れらのV講面取り3a.R街取り3b、U荷荷取り3c 等の面取り3の寸法は、傷が0.6~3.0mmで傷の 平均は1. 5mmであり、及さが0. 2~1. 5mmで 夜さの平均が0.5mmである。

【0010】このように凹牌2や函取り3を設けた基材 一1の上面には投港所が全面に亙って強むされ、基材1の 上に表面化粧材となる神単仮4が積層され、上熱盤7と 下節聲 5 との間に挟んで熱圧プレスして関 1 乃至図 3 に 示すような建築板が形成される。 摩単板 4 としては厚さ 0. 1~0. 5mm、原ましくは0. 2~0. 3mmの ものが用いられる。基材1の上に強むする後着剤として はメラミン樹脂系、SBR系、ウレタン系等のものが用 いられる。上熱愛?の下涸にはケッション村6を一体に 複着してある。このクッション付6は浮さがり、3~3 mmで、観ましくは 】。 Ommである。 このクッション と共に毎草板 4 を凹溝 2 中国取り 3 の位置でもその形状 50 材 6 の材質としては、エチレンープロピレンゴム、クロ



ロスルホン化ポリエチレン、プチルゴム、クロロブレン ゴム、アクリルゴム等の耐熱ゴムである。 クッション村 6はゴム硬度は5~50°で望ましくは10~20°で ある。上熱盤をと下熱盤7との間に基材1と得単版4を 挟んで熱圧プレスするとき、基材 1 の上間に存単版 4 が クッション村6を介して押され、基材1の表面に存取板 4が密着して輝単板4が凹線2や固改り3に沿う。この **熱圧プレスするプレス条件は固度が100~120℃、** プレス時間は50~120秒 (平均90秒)、圧力が3 ~15Kg/cm³ (平均8~9Kg/cm³)であ 10 ð.

[0011]

【現明の効果】本発明途線板は叙述のように基材の上面 に凹溝や固取りを設け、この基材の上面に存草板を秘障 して接着すると共に凹槽や遊坂りの位置でもその形状に **沿わせて毎単板を密着させているので、表面の全面が移** 単板で覆われて無垢感 (高級感) のある建築板 (床板、 壁包、天井包冬)を得ることができるものであり、しか も凹溝や函取りがあっても合板のような基材が輸出しな く、数数を施したりしても色の扱い込みが均一になるも 20 図である。 のであり、さらに凹横や雷政り部が降単板の復居で曲面 になり柔らかいデザインを演出することができるもので あり、さらに従来のように合板のような基材のパリが発 生することないものである。

【0012】本発明の前求項2配銭の発明にあっては、 基材の上面に四端や両取りを絡し、基材の上面に接着剤 を撤布すると共に基材の上に接着剤を介して毎単板を稼 周し、これを下禁盤と、下間にクッション材を発着した

上風撃とで挟んで熱プレスし、基材の上面に非単板を接 着すると共に蘇単板を四横や断攻りの位置でもその形状 に抑わせて密奪させるので、基材に予め四階や団取りを **遠したものでも名材に母単板を沿わせることができて上** 紀のような途差板を簡単に登過できるものである。

[0013] さらに本発明の欝水項3配数の発明にあっ ては、上鳥堂の下面に接着するクッション材としてゴム 後度が5~50°の耐熱ゴムを用いるので、海単板を傷 付けることなく、簡単仮を確実に密着させることができ るものである.

(関係の簡単な他明)

【図】】本発明建築板の一段施鋼の斯面図である。

【韓2】 岡上の建築板の凹溝部分の拡大斯面図である。

【図3】関上の建築板の画取り部分の拡大新画図であ る.

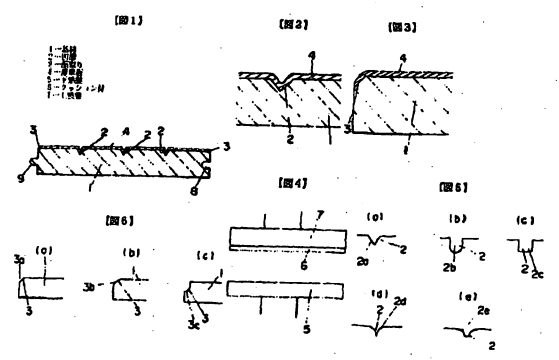
【閏4】 岡上の絶異を示す正面図である。

[関5] (a) (b) (c) (d) (e) は四溝の形状 を示す説明図である。

【図 6】(a)(b)(c)は固攻りの形状を示す政明

(符号の説明)

- 1 基材
- 調取り
- 建型版
- 下岛级
- クッション材
- 1.热盘



フロントページの被き

(72)発明者 焼鍋 博 郵風県初田市井戸の上町155番油 ナショ ナル木材工業株式会社内

